Issue Clas	ssification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/983,082	ISHIZAKA, HITOSHI								
Examiner	Art Unit	<u></u> ·							
Douglas S. Lee	2125								

	· <u>-</u>			,	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOCK)						
	70	0		57	700	58	160	194								
II	NTER	RNAT	ONAL C	CLASSIFICATION	408	16										
G	0	6	F	15/46		- ·· - · - · · · · · · · · · · · · · ·										
				1	·					;						
				1												
•				1												
				1												
Douglas S. Lee 9/16/2005 (Assistant Examiner) (Date)					RVISORY P		Total Claims Allowed: 4									
(Legal Instruments Examiner) (Date)							CHNQE@GR	\wedge	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
					(Date)	1-1	1/	1 9	1	3A, 3B						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА		☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original	-	Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93_		· · ·	123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
	5	•		35			65			95			125			155			185_
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8]		38	•		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161		•	191
	12]		42			72		:	102			132			162			192
	13]		43			73			103	•		133			163			193
	14			44			74			104	:		134			164			194
	15	•		45			75	,		105			135			165			195
	. 16	j		46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171		_	201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83		Y Y	113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26		G == 72	56		1 = 0	86			116			146	14		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119		-	149			179			209
	30]		60			90			120			150			180			210